

<<互换性与测量技术>>

图书基本信息

书名：<<互换性与测量技术>>

13位ISBN编号：9787040106558

10位ISBN编号：7040106558

出版时间：2002年7月1日

出版时间：高等教育出版社

作者：陈于萍

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<互换性与测量技术>>

内容概要

本书是教育部高职高专规划教材。

本书从互换性生产要求出发，简要、系统地介绍了几何量公差的应用和检测的基本知识。

全书共分十三章，包括绪论、测量技术基础、光滑圆柱体结合的互换性及其检测、表面粗糙及其检测、光滑极限量规设计、滚动轴承的互换性、键和花键结合的互换性及其检测、圆锥结合的互换性及其检测、螺纹结合的互换性及其检测、渐开线圆柱齿轮传动的互换性及其检测、尺寸链以及计算机在本课程中的应用等。

本书采用最新国家标准，侧重讲清概念和标准的应用。

在测量部分，较系统地介绍了各种测量方法的原理；增加了计算机在本课程中的应用，并给出了程序清单，便于学生实际应用。

本书内容力求削枝强干、深入浅出、重在应用。

本书图、文、表格数据和习题有机结合，便于教学。

本书可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校机械类各专业教学用书，也可供有关工程技术人员参考。

<<互换性与测量技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>